Family list
1 family member for:
JP8041564
Derived from 1 application.

MAGNESIUM-BASE COMPOSITE MATERIAL AND ITS PRODUCTION Publication info: JP8041564 A - 1996-02-13

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

MAGNESIUM-BASE COMPOSITE MATERIAL AND ITS PRODUCTION

Patent number:

JP8041564

Publication date:

1996-02-13

Inventor:

SANO YOSHINOBU; SUZUOKI MASAYOSHI

Applicant:

SUZUKI MOTOR CO

Classification:

- international:

C22C1/10; C22C23/00; C22C32/00

- european:

Application number:

JP19940199125 19940801

Priority number(s):

JP19940199125 19940801

Report a data error here

Abstract of JP8041564

PURPOSE:To produce an Mg-base composite material improved in hardness, wear resistance and high temp. creep strength by adding SiC to an Mg-Si alloy or an Mg-X-Si alloy (X denotes alloy elements in an Mg alloy such as Al, Zn, Ag, Y and rare earth elements) as a reinforcing material and to provide a method for producing the same. CONSTITUTION:An Mg-Si alloy or an Mg-X-Si alloy (X denotes alloy elements in an Mg alloy such as Al, Zn, Ag, Y and rare earth elements) is compounded with SiC particles as a reinforcing material to obtain an Mg-base composite material reinforced by the Mg2Si phase and SiC particles. For producing this Mg-base composite material, a prescribed amt. of SiC particles are added to the molten metal of the Mg-base alloy excluding Si components, the particles are uniformly dispersed, and thereafter, 0.3 to 2.0wt.% Si components are added thereto.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-41564

(43)公開日 平成8年(1996)2月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

技術表示箇所

C22C 1/10

庁内整理番号

23/00

32/00

V

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平6-199125

(71)出願人 000002082

スズキ株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)8月1日

静岡県浜松市高塚町300番地

(72)発明者 佐野 嘉信

静岡県英松市高塚町300番地 スズキ株式

会社内

(72) 発明者 鈴置 正義 .

静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式

会社内

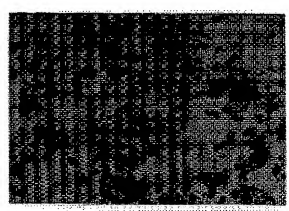
(74)代理人 弁理士 奥山 尚男 (外4名)

(54) 【発明の名称】 Mg基複合材と、その製造方法

(57)【要約】

【目的】 Mg-Si系合金又はMg-X-Si系合金 (XはA1, Zn, Ag, Y, 希土類元素等のMg合金 における合金元素)に強化材としてSiCを添加して、 硬さ、耐摩耗性、高温クリーブ強度を向上させたMg基 複合材及びその製造方法を提供する。

【構成】 本発明はMg-Si系合金又はMg-X-S i系合金(XはA1, Zn, Ag, Y, 希土類元素等の Mg合金における合金元素)に、SiC粒子を強化材と して複合化させ、Mg、Si相とSiC粒子により強化 したMg基複合材であり、CのMg基複合材を製造する ため、Si成分を除いたMg合金溶湯に、所定量のSi C粒子を添加して均一に分散させたあと、0.3~2. Owt%のSi成分を添加するMg基複合材の製造方法 である。



×400

【特許請求の範囲】

【請求項1】 Mg-Si系合金又はMg-X-Si系 合金(XはA1, Zn, Ag, Y, 希土類元素等のMg 合金における合金元素)に、SiC粒子を強化材として 複合化させ、Mg、Si相とSiC粒子により強化した Mg 基複合材。

【請求項2】 前記Mg基複合材の製造方法において、 Si成分を除いたMg合金溶湯に、所定量のSiC粒子 を添加して均一に分散させたあと、0.3~2.0wt %のSi成分を添加することを特徴とするMg基複合材 10 の製造方法。

【請求項3】 前記溶湯にCaを0.05~2wt%を 添加することを特徴とする請求項2に記載のMg基複合 材の製造方法。

【請求項4】 前記Siの添加にSi粉末を用いる場合 は200メッシュより粗い粉末を用いることを特徴とす る請求項2に記載のMg基複合材の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は強化材にSiCを用い た、Siを含むMg基複合材と、その製造方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】Mgの溶湯にSiを添加して鋳造した場 合に、Mg中にMg、Si相が晶出する。そしてとのM g、Si相によってMg合金の硬さ、クリーブ強度等が 改善されることは知られており、AS41 (Mg-4w t%A1-1wt%Si)等の合金がすでに実用化され ている。またMg合金の機械的性質を改善するため、と れに強化材を添加する複合化の手法が用いられており、 Mg合金中にSiC粒子を分散させた複合材も有望な複 合材の1つである。このような複合材の製造方法には粉 末法、加圧含浸法等々各種の方法があるが、強化材を混 入させる溶湯撹拌法がコスト的に最も有利である。

[0003] 【発明が解決しようとする課題】Mg-Si系合金にお いて、Mg、Si相は粒界近傍に晶出するため高温時の 粒界強度を髙め髙温クリーブ強度を改善しうるが、その 体積率を高くすることが難しいため、硬さ、耐摩耗性を 向上させるには十分ではない。一方、SiC粒子を強化 40 材とした場合、硬さ、耐摩耗性は向上させうるが、複合 化可能な粒子径に限界があるため、Mg、Si相のよう に高温クリーブ強度を改善するには到らない。また、前 記溶湯撹拌法においては、基材の溶湯に強化材の粒子を 添加した場合に、濡れ性などの問題により撹拌を加えて も混入・分散が円滑におこなえない場合がある。たとえ ばMg-6wt%Zn合金の溶湯には、この方法によっ て強化材のSiCが円滑に混入分散できる。しかし、M g-6wt%Zn-1wt%Si合金にSiC粒子を溶 湯撹拌法によって複合化しようとした場合には、SiC 50 とクリープ強度の優れた複合材となる。

粒子が溶湯中に取り込めないという問題がある。これ は、Mg中の合金元素のSiが、SiC粒子とMg合金 との複合化を阻げていることによる。本発明は、前記事 情に鑑みてなされたもので、前記問題点を解消するた め、SiC強化材により複合材全体を強化し、Siを含 むことによりMg、Si相により粒界を強化し、これに より硬さ、耐摩耗性、高温クリーブ強度を同時に改善し たMg基複合材と、その製造方法を提供することを目的

とする。 [0004]

【課題を解決するための手段】前記目的に添い、本発明 はMg-Si系合金又はMg-X-Si系合金(XはA 1、Zn、Ag、Y、希土類元素等のMg合金における 合金元素) に、SiC粒子を強化材として複合化させ、 Mg、Si相とSiC粒子により強化したMg基複合材 とすることにより前記課題を解消した。また本発明は前 記Mg基複合材の製造方法において、Si成分を除いた Mg合金溶湯に、所定量のSiC粒子を添加して均一に 分散させたあと、0.3~2.0wt%のSi成分を添 20 加するMg基複合材の製造方法とすることにより前記課 題を解消した。本発明の方法によってMg-Si系合金 にSiCが均一に分散でき、硬さ、耐摩耗性、高温クリ ーブ強度を同時に改善したMg基複合材が得られる。

【0005】本発明において対象とするMg基合金は、 Mg-Si系合金、及びMg-X-Si系合金である。 ことで、前記XはA1, Zn, Ag, Y, 希土類元素等 であり、Mg合金に含まれる代表的な元素である。複合 材のマトリックスとなる最終組成からなるMg基合金に おいて、その組成中のSi成分を除いたMg又はMg合 30 金の溶湯をまず作る。これには電気抵抗炉などを用いて 材料を溶融し、組成を調製する。次に、この溶湯を溶湯 撹拌法によって撹拌を加えながら、所定量の強化材Si Cを先に添加し均一に分散させる。

【0006】次にSiCを分散した前記溶湯にSiの所 定量を撹拌を継続しながら添加する。Si濃度として は、溶湯量に対し0.3~2.0wt%の範囲のSiを 添加する。添加量が0.3%以下の場合はマトリックス 中に晶出するMg、Si相の量が少なく、Si添加の効 果が現れない。一方、2.0%以上では初晶のMg2S i が多量に晶出し、また得られる合金の融点が高くな り、鋳造性が悪くなる。なお、Siの添加にSi粉末を 用いる場合は200メッシュより粗い粒子のものを用い る。この場合粒子が200メッシュより細いと、溶湯中 で凝集し易くなり好ましくない。次に、晶出するMg, Si相は、粗大な所謂支那文字型となるため、溶湯にC aを0.05~2wt%添加して粒状に改質する。この 範囲外の添加は効果がなく、又有害である。前記処理に よって得られたMg基複合材は、Mg、Si相と均一に 分散したSiC粒子とにより強化され、硬さと耐摩耗性 . [0007]

【実施例】Mg-6wt%Zn合金を用い、これを図2 に示す電気抵抗炉にて溶解する。図において1は電気抵 抗炉で、2は電気抵抗炉1内の鉄ルツボ、3は鉄ルツボ を載置したルツボ台、4は炉周辺に配置した加熱用の電 熱線である。 との鉄ルツボ2内で前記合金材料を溶解し 溶湯5を得た。この溶湯にCaを0.3wt%を添加 し、溶湯5を約670℃に保持しつつ、撹拌翼6によっ て溶湯5を撹拌しながら平均粒子径13μmのSiC粒 子を、合金全量に対し、10vol%を粒子投入管7を 10 が得られた。 利用して投入し、溶湯5内にSiC粒子を取り込んだ。 なお、導入管8よりCO2+0.5%SF。混合ガスを 溶湯5の表面に送り込み、Mgの消耗を防止しながら処 理した。次に前記撹拌を継続したまま、金属Si粉末を 1 w t %添加し、これを7 10℃まで昇温したあと、鋳 型に鋳込んだ。この結果、Mg、Si相と均一に分散し たSiC粒子にて強化されたMg基複合材が得られた。 図1にその金属組織(鋳放したままの状態)を示す。組 織中の薄いねずみ色のやや大きい粒状物がMg、Si 相、濃いねずみ色の粒子がSiC粒子である。 [0008]

* 【発明の効果】本発明の製造方法によれば、Siを含む Mg基複合材に対し、強化材にSiCを添加して均一な Mg基複合材が得られる。すなわちSiの添加量は融点 の関係から、上限は2wt%程度に限られてしまうため 晶出するMg、Si量は、硬度、耐摩耗性を向上させる には必ずしも十分な量ではなかったが、本発明の方法に よりSiC粒子を複合化させることが可能となり、Mg 、Si相とSiC粒子とにより強化することにより、耐 摩耗性とクリープ強度に優れたSiを含むMg基複合材

【図面の簡単な説明】

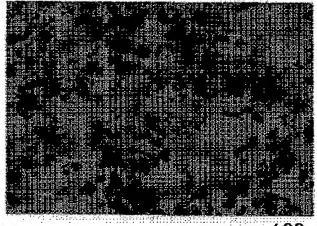
【図1】本発明の製造方法によって得られた複合材の金 属組織を示す図面に代る写真である。

【図2】本発明の製造方法の実施要領を説明する図であ

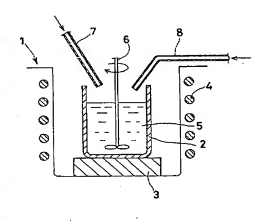
【符号の説明】

- 1 電気抵抗炉
- 2 鉄ルツボ
- 3 溶湯
- 撹拌翼 20

[図1]



x400



[図2]

【手続補正書】 【提出日】平成6年11月25日 【手続補正1】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更 【補正内容】

【発明の名称】 Mg基複合材と、その製造方法